

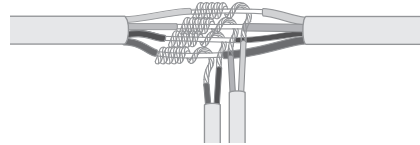
06

## EMENDAS

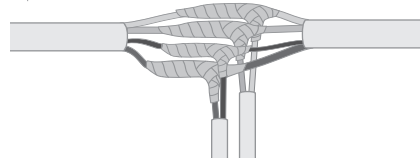
PASSO 1. Desencape os condutores.



PASSO 2. Faça a ligação do produto à fonte de alimentação 24V e dimmer 0-10V.

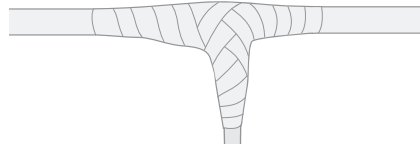


PASSO 3. Aplique fita isolante em cada emenda separadamente.

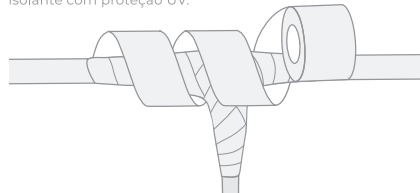


**ATENÇÃO:** a má isolamento com fita, deixando áreas do fio expostas, resultará na entrada de água e, consequentemente, em risco de falhas do produto e na segurança, sendo de responsabilidade do cliente.

PASSO 4. Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando e terminando pelas capas.



PASSO 5. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



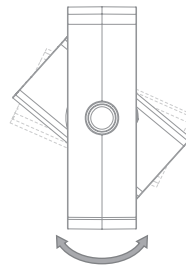
**ATENÇÃO:** utilize somente cabo flexível multipolar 300V 4 vias apropriado para instalações em eletroduto enterrado, conforme NBR 5410. Para usar com dimerização 0-10V, o cabo precisa ter 4 vias. Siga os passos acima para emendas simples ou de derivação.

A vedação das emendas é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação e deve ter proteção igual ou superior a IP67.

07

## ATENÇÃO

Giro permitido, forçar o giro além dos batentes pode danificar o funcionamento da luminária, apenas para as versões direcionáveis dos postes.



GIRO PERMITIDO DE 270°



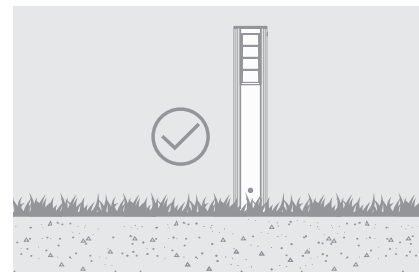
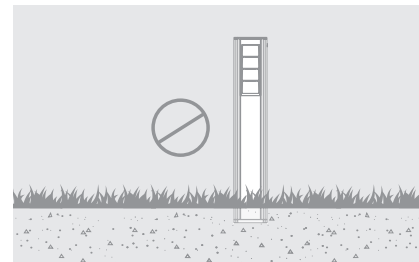
**PRODUTO EBT**  
(EXTRABAIXA TENSÃO).

## ADVERTÊNCIAS



- Este produto requer a utilização de fonte de alimentação com tensão de saída de 24Vcc.
- Utilize somente com fontes de alimentação não dimerizáveis. O produto permite dimerização se utilizado com Dimmers 0-10V.
- A aplicação de tensão diferente da especificada sobre o produto o danifica e invalida sua garantia.

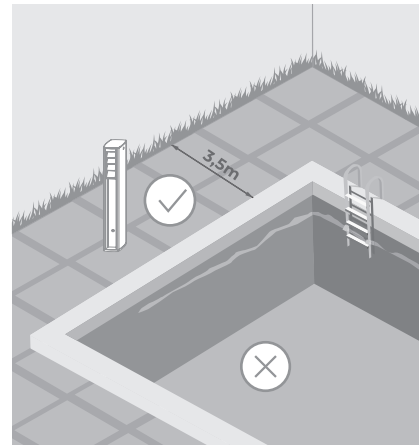
Não enterrar a base ou o corpo do produto, seja sob terra/grama ou pedra/brita. Este tipo de ação danifica a pintura e acarreta em perda da garantia.



08

## PROXIMIDADE DE ÁREAS ALAGADAS

Por ter extrabaixa tensão, os produtos 24V permitem instalação próxima à áreas alagadas, como piscinas e lagos.



09

## ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

[sac@stella.com.br](mailto:sac@stella.com.br)  
(51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse:  
[www.stella.com.br/suporte](http://www.stella.com.br/suporte)

STELLA

Manual de Instalação

VERTIK 24V  
Poste Balizador  
Angular | Direcionável  
Dimerizável 0-10V

STL25785 | STL25786  
STL25787 | STL25788

[sac@stella.com.br](mailto:sac@stella.com.br)  
[www.stella.com.br](http://www.stella.com.br)

Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda.  
CNPJ 12.078.023/0001-06  
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Calpão 16-17  
Sala 1 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.  
CNPJ 10.691.158/0001-09  
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Calpão 16-17  
Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros  
Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão 1.0

01

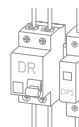
## ATENÇÃO



Antes de instalar, leia todo o manual atentamente e não o descarte. A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

02

## CUIDADOS



Este produto possui Grau de Proteção IP65, suportando jatos de água de até 30kPa de pressão durante, no máximo, 3 minutos.



Não utilize lavadoras de alta pressão.



Para limpeza, interrompa o fornecimento de energia elétrica. Não utilize produtos químicos ou abrasivos; use apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



Não recomendado manter ligado durante o dia (sob ação dos raios solares), devido ao elevado aquecimento sobre o produto.



Cuidado com máquinas de cortar grama ou aparadores durante a manutenção do seu jardim.

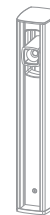
03

## APRESENTAÇÃO

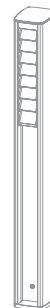
POSTES BALIZADORES Angular | Direcionável



STL25785/27  
3W 2700K  
400mm



STL25787/27  
3W 2700K  
400mm



STL25786/27  
3W 2700K  
600mm

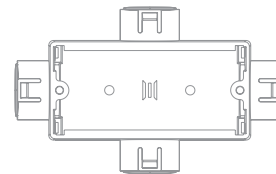


STL25788/27  
3W 2700K  
600mm

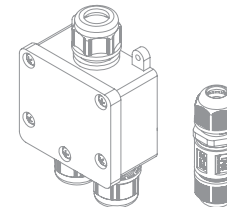
04

## RECOMENDAÇÕES

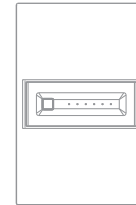
**MINI CAIXA DE INSTALAÇÃO:** a Stella recomenda a utilização de Mini Caixas de Instalação (STL25723), que podem ser vendidas separadamente.



**CAIXA DE PASSAGEM IP68:** recomenda-se também, a utilização de Caixa de Passagem IP68 (STL25796) e de Emenda IP68 (STL25791), que substitui os passos de emenda e devem ser adquiridas separadamente.



**DIMMER S.TOUCH:** a Stella recomenda a utilização de Dimmers S.TOUCH 0-10V, que podem ser adquiridos separadamente.



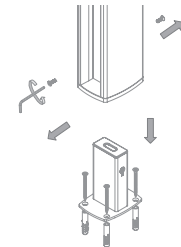
**DIMMER S.TOUCH:** a Stella recomenda a utilização de Fontes Stella 24V, não dimerizáveis, que podem ser adquiridas separadamente.



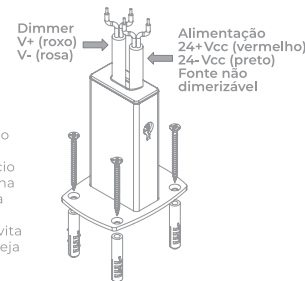
05

## INSTALAÇÃO

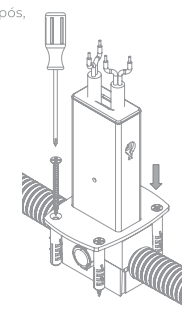
**PASSO 1.** Remova os parafusos laterais da luminária para liberar a base de fixação.



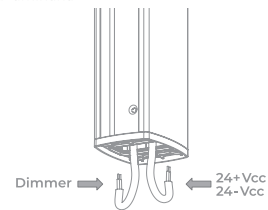
**PASSO 2.** Em seguida, utilize os parafusos e buchas que acompanham o produto. Fixe a base no local desejado passando os cabos pelo orifício central. Mantenha a tampa plástica da base inferior, pois a mesma evita que a emenda seja puxada fora da luminária.



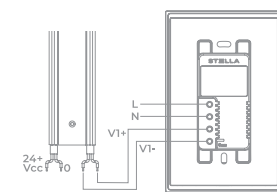
**PASSO 3.** Logo após, insira a tampa inferior.



**PASSO 4.** Puxe os cabos de ligação da luminária para fora.

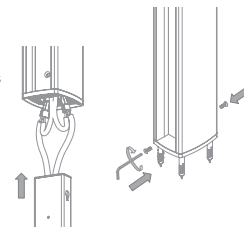


**PASSO 5.** Em seguida, realize a emenda dos fios da luminária aos respectivos fios da fonte, atentando-se para as suas posições (24+Vcc, 0Vcc e Dimmer 0-10V), usando os conectores à prova d'água que acompanham o produto.



Alimentação/Fonte

**PASSO 6.** Após fazer a emenda, empurre os cabos com os conectores para dentro da luminária, encaixe na base e aperte os parafusos de fixação.



**ATENÇÃO:** Utilizar apenas fontes 24Vcc não dimerizáveis.

Dimmer: Dimerização em um canal.